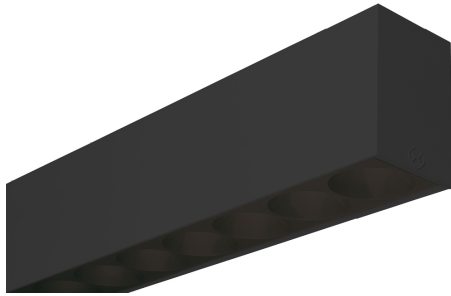


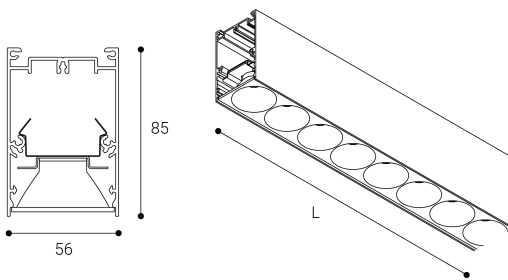
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX4H3RN



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1125 mm

Datos fotométricos:

0.5	0.75 0.75	E(0°) 7130 E(C90) 36.9° 1829 E(CD) 37.0° 1820
1.0	1.50 1.51	E(0°) 1782 E(C90) 36.9° 457 E(CD) 37.0° 455
1.5	2.25 2.26	E(0°) 792 E(C90) 36.9° 203 E(CD) 37.0° 202
2.0	3.00 3.01	E(0°) 446 E(C90) 36.9° 114 E(CD) 37.0° 114
2.5	3.75 3.77	E(0°) 285 E(C90) 36.9° 73 E(CD) 37.0° 73
3.0	4.50 4.52	E(0°) 198 E(C90) 36.9° 51 E(CD) 37.0° 51

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 74.0°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 73.8°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

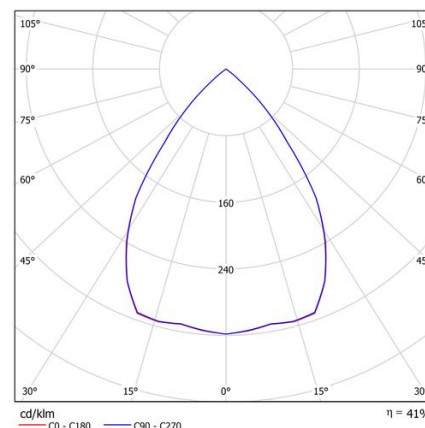
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de policarbonato. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	5600 lm
Flujo de salida	2329 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	61.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	74
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	41,8
Potencia (W)	38
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	30
IK	09
Peso (Kg)	2,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 61.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.